

NOTA DE PRENSA

El proyecto de Atención a Secuelas de AFANION recibe una subvención de 25.000 euros de la Fundación Inocente Inocente

Se enmarca en la convocatoria de la Fundación para dar cobertura a las necesidades de los niños y adolescentes enfermos de cáncer y a sus familias

El proyecto de Atención a Secuelas que desarrolla la Asociación de Familias de Niños con Cáncer de Castilla-La Mancha (AFANION) ha recibido una subvención de 25.000 euros, correspondiente al año 2018, por parte de la Fundación Inocente Inocente.

La subvención recibida se enmarca en la convocatoria de ayudas que realiza la Fundación a entidades y con la que se pretende dar cobertura a las necesidades de los niños y adolescentes enfermos de cáncer y a sus familias.

Desde AFANION han subrayado el compromiso de la Fundación Inocente Inocente, a través de este tipo de convocatorias y otras iniciativas, para contribuir a que las asociaciones puedan seguir trabajando con el único fin de mejorar la calidad de vida de los niños y adolescentes con cáncer y de sus familias.

El proyecto de Atención a Secuelas nació con el objetivo de prevenir, detectar y rehabilitar las secuelas que puedan padecer los niños y adolescentes afectados de cáncer, a causa del diagnóstico y/o los tratamientos recibidos.

AFANION comenzó a desarrollar este proyecto en el año 2016 y ofrece una atención interdisciplinar y seguimiento de las secuelas. En concreto, se trabaja en las áreas de neuropsicología, fisioterapia, logopedia, rehabilitación cognitiva, terapia visual y actividad física adaptada, que conforman el programa.

Para AFANION este programa es muy importante, ya que el porcentaje de curación del cáncer infanto-juvenil ha ido aumentando en las últimas décadas y ya ronda el 80% (dependiendo del tipo de cáncer). Esto ha sido posible gracias a la mejora constante de los tratamientos. No obstante, hay numerosos estudios que demuestran que, a medida que la supervivencia crece, aumenta la aparición de efectos a medio y largo plazo como consecuencia del tratamiento oncológico.